

## 台灣女科技人群像簡介

20120814 製表

姓 名	中 文 洪慧珊 英 文 Hung Huey-Shan	
服務單位/職稱	中國醫藥大學基礎醫學研究所/助理教授	
聯絡電話	04-22052121 ext: 7827	
電子郵件信箱	<a href="mailto:hunghs@mail.cmu.edu.tw">hunghs@mail.cmu.edu.tw</a>	
個人/相關網站	<a href="http://cmumg.cmu.edu.tw">http://cmumg.cmu.edu.tw</a>	
主要學歷	高雄醫學大學 醫學研究所 博士	
簡要經歷	1. 國立中興大學，組織工程與幹細胞研究中心，博士後研究員(2006~2008)。 2. 中國醫藥大學附設醫院，神經精神醫學中心，助理研究員 (2008~迄今)。 3. 中國醫藥大學，基礎醫學研究所，助理教授 (2009~迄今)。	
專長領域	1. 幹細胞生物學。 2. 血管奈米組織工程。	
	請 勾 選	<input type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 應用科學 <input checked="" type="checkbox"/> 生物/生化 <input checked="" type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 商管 <input type="checkbox"/> 科學教育 <input type="checkbox"/> 社會科學 <input type="checkbox"/> 醫藥護 <input type="checkbox"/> 其他：請註明_____ (可複選)
休閒活動	健身、電影	
<b>在科技領域的經歷和心得的分享 &amp; 對其他女科技人或未來女科技人的建言</b>		
對所有的研究人員而言，選擇從事研究就是終身事業。從在學時期懵懂的接觸研究到慢慢啟發自己對研究的興趣與方向，更是每個研究人員願意投注專注與毅力必經的學習過程。在這幾年的學習體驗中覺得身為一位女性科技人，必須要培養不管是在面對成果或是挫折時讓自己有一顆時時懂得平衡的心，稍微放鬆沉澱，慢慢累積自己的抗壓能力後再重新出發，讓研究生生活更能持續並且長遠的發展。		
<b>工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充 (中英文皆可)</b>		
目前的研究方向主要以結合幹細胞並以奈米金粒子修飾血管生醫材料之表面改質，希望可以製備具有發展潛力之新穎臨床人工血管與表面改質方向之應用。		
填表日期： 101 年 8 月 21 日		